



* La imagen puede diferir

TZN4L-14R

Método de visualización : 4 dígitos 7 segmentos LED
 Método de control : Control ON / OFF, P, PI, PD, PID, control PID

Tipo de entrada : "Termopar: K (CA), J (IC), E (CR), T (CC), R (PR), S (PR), N (NN), W (TT)

RTD: DPt100Ω, JPt100Ω

Analógico: 1-5VDC $\overline{\text{---}}$, 0-10VDC $\overline{\text{---}}$, DC4-20mA "

Ciclo de muestreo : 500ms

Salida de control : Relay(250VAC~ 3A)

Fuente de alimentación : 100-240VCA~50/60Hz

Certificación :

[Consulta de precios](#)

[Agregar a producto\(s\) de interés](#)

[Comparar](#)

[Ver especificaciones del modelo](#)

Hoja de datos

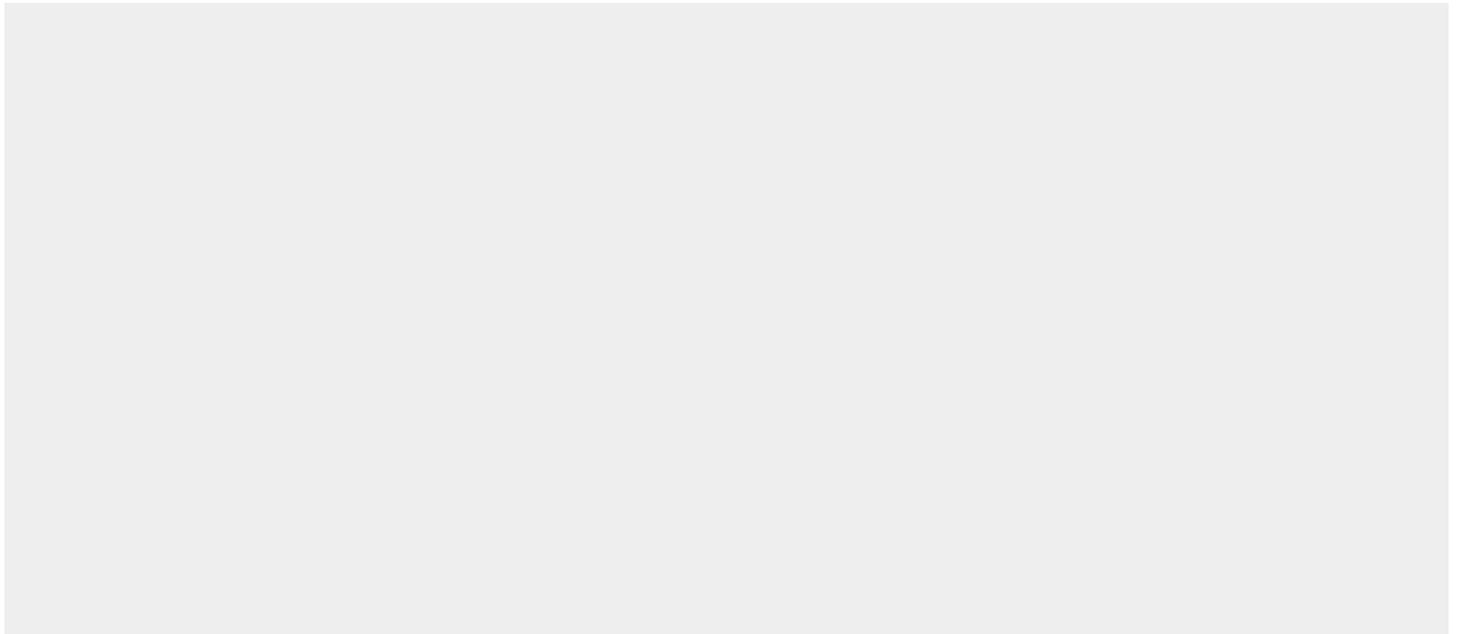
Método de visualización	4 dígitos 7 segmentos LED
Método de control	Control ON / OFF, P, PI, PD, PID, control PID
Tipo de entrada	"Termopar: K (CA), J (IC), E (CR), T (CC), R (PR), S (PR), N (NN), W (TT) RTD: DPt100Ω, JPt100Ω Analógico: 1-5VDC $\overline{\text{---}}$, 0-10VDC $\overline{\text{---}}$, DC4-20mA "
Ciclo de muestreo	500ms
Salida de control	Relay(250VAC~ 3A)
Opción de salida	Evento 1
Fuente de alimentación	100-240VCA~50/60Hz
Certificación	
Precisión del display	F.S \pm 0.3% or 3°C, selecciona el más alto

Histéresis de salida de alarma	Variable 1 a 100°C (.01 a 100.°C)
Banda proporcional	0.0~100.0%
Tiempo integral	0 a 3600 s
Tiempo derivativo	0 a 3600 s
Período de control	1 a 120 s
Ajuste LBA	1 a 999 s
Ajuste de la curva	Rampa en ascenso, rampa en descenso: 1 a 99 min cada uno
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 50°C, almacenamiento: -20 a 60°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Peso	474g aprox. (303g aprox.)

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo para unidad.

※La resistencia del medio ambiente se clasifica sin congelación ni condensación.

Vista previa en 3D



Descargas

[Ver más](#)

Todo (20)

Manuales (8)

Archivos CAD (2)

Certificaciones (7)

Software (3)